#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-341748

(43) Date of publication of application: 24.12.1993

(51)Int.CI.

G09G 5/00 A61B 5/055

A61B 6/00

A61B 8/00

G09G

G09G 5/40

(21)Application number: 04-149111

(71)Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

(22)Date of filing:

09.06.1992

(72)Inventor:

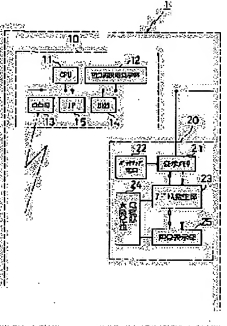
SUGAWARA MICHITAKA

#### (54) DISPLAY BODY AND IMAGE DISPLAY DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide an image display body and a device attachable/detachable and capable of preserving/erasing a display image.

CONSTITUTION: When the image displaying on an image display body 20 is selected from an image selecting display part 12 by a keyboard, the transfer of image data is required to an external device connected to a network through a communication part by a CPU and the image data is transferred to an image display device 1, and after the data is stored in a memory through the communication part, light/dark value-gradation conversion is executed and written in the display memory of the image display body 20 by an IP. An address generation part is supplied with power from a power source part and the memory read address of the display memory is generated and the image data is sent to an image display part 25 together with control information. The image display part 25 executes the display of the image data. The display body 20 is attachable/d tachable to/from an image processor 1 and whose thickness is about 1mm and whose size is nearly equal to an imager film, and since the body 20 is constituted of a non-volatile memory, the display image is maintained as it is.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### Japan se Publicati n f r Unexamined Patent Application No. 341748/1993 (Tokukaihei 5-341748)

#### A. Relevance of the Above-identified Document

This document has relevance to all claims of the present application.

## B. Translation of the Relevant Passages of the Document [CLAIMS]

[Claim 1]

A display comprising:

- a connection-use electrode section;
- a storage section for storing delivered data via the connection-use electrode section;
  - a display section for displaying the delivered data;
- an address generating section for generating a readout address involving the storage section, reading out data of a readout address stored in the storage section, and delivering the data with control information to the display section; and
- a power supply section for supplying power to the address generating section and the display section.

  [0007]

[MEANS FOR SOLVING THE PROBLEM]

In order to achieve the above object, the display of the present invention is characterized by comprising:

a connection-use electrode section;

a storage section for storing delivered data via the connection-use electrode section;

a display section for displaying the delivered data;

an address generating section for generating a readout address involving the storage section, reading out data of a readout address stored in the storage section, and delivering the data with control information to the display section; and

a power supply section for supplying power to the address generating section and the display section.

[0014]

An image display 20 has a display memory 21 as a storage section including a nonvolatile memory such as EPROM or a backup power source, a backup power source 22 of the display memory 21, an address generating section 23, a power supply section 24, and an image display section 25 as a display section.

[0024]

Referring to Figure 4, the image display 20' is made up by adding to the arrangement of Figure 1, a display memory 21' for storing data of multiple images and image information received from a main body of an image display device 1 shown in Figure 5A in place of the display memory 21 shown in Figure 1, image selection switches 31 and 32 for selecting image information stored in the display memory 21', and an image selection instructing section 33 for delivering a selection result made by the image selection switch 31 in the form of signal to the address generating section. Directory information G, screen 1, screen 2, ..., screen 16 in the display memory 21' are the illustrations of image information and image data for multiple images which are stored in the display memory 21'.

[0025]

The image display 20' receives multiple images and image information from the main body of the image display device 1 and stores them in the display memory 21'. The image information G is displayed in the form of list, for example, on the liquid crystal display 25. Then, while viewing the displays, a doctor sequentially scrolls screen G, screen 1, screen 2, ..., screen 16 by pressing an image selection switch 31 so as to interpret images that he/she wants to check. It is also possible to scroll the screen in the opposite direction by pressing the image selection switch 32. In this case, when the doctor presses

the image selection switch 31 or 32, the image selection instructing section 33 transmits an image instructing signal to the address generating section 23. The address generating section 23 generates an address of desired image data stored in the display memory 21' in accordance with a value of the image instructing signal, and the display memory 21' outputs image data corresponding to the address on the liquid crystal display 25. The liquid crystal display 25 displays the image data in visual form.

(11)特許出願公開番号

.

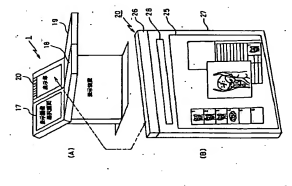
特開平5-341748

(43)公開日 平成5年(1993)12月24日

(51)Inta.	60,0	做別記号	广内整理番号	FI		技術表示箇所
) 0 0	00/6		8121 – 5G	•		
A 6 1 B	2/055					٠
	00/9	3 8 0 Z	380 Z 9163-4C			•
			8932 4 C	A 6 1 B 5/05	5/05 380	
				第五臂次 未語次	未請求 請求項の数4(全9頁)	最終買に続く

# (54)【発明の名称】 表示体及び画像表示装置

(目的) 脱着可能で表示画像の保存、消去が可能な画 (修正有) **像表示体及び装置を提供する。**  【梅成】 画像選択用表示部12から画像表示体20に 扱示する画像をキーボード18で遊択すると、CPUは 通信師を介してネットワークに接続している外部装置に 画像データの転送を要求し、画像データを画像表示装置 1に転送し、通信部を介してメモリに格納した後、IP が遺滅値階調変換を行い画像表示体20の表示メモリに **哲き込む。アドレス発生部は虹頭部から虹頭の供給を得** データを制御情報と共に画像表示部25に送出する。画 做扱示部25は画像データの扱示を行う。 扱示体20は 画像処理装置1本体に対して治脱可能であり、厚さは約 | ミリ、大きさはイメージャフィルムとほぼ同じで、不 揮免性メモリで構成するので、扱示画像をそのまま維持 て、扱示メモリのメモリ説み出しアドレスを発生し画像



# 、体幹は状の偽田」

接続用電極部を介して格納する記憶部と、該データを投 を読み出して制御情報と共に該表示部に送出するアドレ ス発生部と、該アドレス発生部と前記表示部に取訳を供 【韓求項1】 接線用電極部と、送出されたデータを該 示する表示師と、前記記憶師の読み出しアドレスを発生 し数部体部に格徴されている説み出しアドレスのデータ 始する配쟁部と、を有することを特徴とする投示体。

を発生し該記憶部に格納されている競み出しアドレスの に電源を供給する電源部と、を有することを特徴とする ての文字を含む画像情報及び複数枚の画像の画像データ を該接続用取極部を介して格納する記憶部と、該画像情 報または画像データを表示する扱示部と、表示画像選択 該画像選択指示に基づき前記記憶部の競み出しアドレス アドレス発生部と、該アドレス発生部と前記画像表示部 【韓求項2】 接徳用亞極部と、送出されたデータとし 手段と、該表示画像選択手段の選択結果に基づき画像選 データを読み出して制御情報と共に該衷示部に送出する 択指示をアドレス発生部に送出する画像選択指示部と、

表示部が透過型液晶ディスプレイであることを特徴とす 【請求項3】 請求項1又は2記載の表示体において、 5表示体。

なされたものであり、イメージャフィルムと同じ略式で

示部と、を有する画像選択・収集部と、請求項1、2又 は3項の何れか1項に記載の表示体と、を有する本体部 記表示体が該本体部に党脱可能であることを特徴とする 制御部と、外部装置とのデータの受け激 しを行うデータ入出力部と、記憶装置と、画像選択用装 タ及び/または文字データを含む画像情報を送出し、前 からなり、前記画像選択・収集部が放扱示体に画像デー 画像表示装配。 【韓水頃4】

## 発明の詳細な説明】

0.001

産業上の利用分野】本発明は画像表示装置に関し、特 また、画像の消去及び由込が可能である表示体及びそれ に、取り外し可能で且つ表示画像の保存が可能であり、 を有する画像表示装置に関する。

[0002]

T装置、MRI装置、核医学機器及び内視鏡等の診断装 置で得た医用画像を医師が読影するためには、(1) イメ 従来の技術】X額診断装置、超音波診断装置、X線C ージャ (フィルム) に出力し続影する方法と、(1) CR T (ディスプレイ)に出力・投示し説影する方法があ [0003] イメージャを用いる場合は、例えば医用画 診断を行う。なお、イメージャフィルムは数年間保存さ った後に診断のためにイメージを撮影装置を用いたイメ ージャフィルムを姫影し現像する。医師はシャーカステ 像であれば、患者の画像を撮影しCRTで画像確認を行 ンに患者のイメージャフィルムを数枚挟み込んで説形

【0004】また、CRTによる場合は、患者の画像を は、X級砂断遊配、超音波砂断数配、etc)本体又は **猀柜用被酌(倒えば、2 台目のコンソール、欧用画像通** 信システムのワークステーション等)のCRT上に固像 極影しCRTで画像確認を行った後に超像数型(例え を表示し説影を行う。 [0005]

フィルム保管コスト等のランニングコストが必要となる **分割し多里的に使う場合があるが、群しい砂断のために** 場合が多い。そのため、枚数の画像を同時に並くて観察 しようとする場合、複数台のCRTを並べて用いること となりCRTを置く場所と、複数のCRTを用意するた 三 のイメージャフィルムによる方法では、イメージャ **脳影装置や現像装置に要する初期費用及びフィルム代や** 収数の画像(及び文字情報)を同時に説取るためにマル チフレーム、マルチウインドウ等によりCRTの画面を は解像度や分解能を低下させないために単一扱示を行う [0006]本発明は、上記問題点及び不都合に鑑みて という問題点があった。一方、CRTによる方法では、 [発明が解決しようとする課題] しかしながら、上記 めのに多額の費用を娶するという不都合があった。

|課題を解決するための手段||上記の目的を達成するた = 尚去が可能な画像扱示体及びその画像扱示体を用いる画 取扱うことの出来る脱岩可能で且つ扱示画像の保存及び めに本発明の表示体は、複線用電極節と、送出されたデ 一タを政接税用電極部を介して格納する記憶部と、該デ **一タを投示する投示部と、配位部の読み出しアドレスを** タを読み出して倒御情報と共に扱示部に送出するアドレ ス発生師と、アドレス発生師と扱示師に耽訳を供給する **配诼師と、を有することを特徴とする。また、上記扱示** 体において、扱示師が過過型液晶ディスプレイであるこ 第卅し記版部に格使されている説み出しアドレスのゲー 象表示装置を提供することを目的とする。 とが留ましい。 0007

れたデータとしての文字を含む画像情報及び故数枚の画 像データを接続用机砲部を介して格納する記憶部と、画 [0008]なお、投示体は、接続用机格部と、送出さ 俊慎報または画像データを扱示する扱示部と、扱示画像 遊択手段と、扱示画像遊択手段の遊択結果に払づき画像 と、核画像選択指示に基づき記憶部の税み出しアドレス を発生し記憶節に格飾されている説み出しアドレスのデ レス発生部と、アドレス発生部と画像扱示部に虹淑を供 恰する電波部と、を有するよう構成してもよい。また、 **選択指示をアドレス発生部に送出する画像選択指示部 一タを読み出して傾御情報と共に扱示部に送出するア** 

上記表示体において、扱示部が通過型液晶であることが 留ましい。

8

択・収集部と、上記表示体の何れか1つと、を有する本 と、記憶装置と、画像選択用扱示部と、を有する画像選 及び/または文字データを含む画像情報を送出し、扱示 体部からなり、画像選択・収集部が表示体に画像データ 【0008】また、本発明の画像要示装型は制御部と、 外部装置とのデータの受け渡しを行うデータ入出力部 体が本体部に労脱可能であることを特徴とする。 [0010]

部に格納されている読み出しアドレスのデータを読み出 と扱示部に虹湖を供給する。なお、他の奥施例では、表 示体は、記憶節が送出されたデータとして文字を含む画 選択結果に基づき画像選択指示をアドレス発生部に送出 し、アドレス発生部が、画像選択指示に基づき記憶部の し、虹쟁節がアドレス発生部と画像表示部に虹源を供給 **が扱示体に画像データを送出し、扱示体が本体部に着脱** 作用】上記構成により、本発明の表示体は、記憶部が 送出されたデータを接続用電極節を介して格飾し、アド レス発生部が、記憶部の説み出しアドレスを発生し記憶 して倒御情報と共に表示部に送出し、扱示部が送出され たデータを投示する。そして、虹訳部がアドレス発生部 像情報及び複数枚の画像の画像データを接続用電極部を 介して格的し、画像選択指示部が、表示画像選択手段の 説み出しアドレスを発生し記憶部に格徴されている説み 出しアドレスのデータを読み出して制御情報と共に表示 **邸に送出し、投示部が画像情報または画像データを表示** する。また、本発明の画像表示装置は画像選択・収集部 回能である。

(0011) 女施例

(0012)図1は、本発明の画像表示装置及び表示体 の一英施例の構成を示すプロック図である。図1におい て画像表示装置 1 は画像選択・収集部 1.0 と表示体とし ての画像扱示体20で構成されている。 <玫糖例 1>

|0013||画像選択・収集部10は制御部として画像 遊択・収集部10全体を制御するCPU11と、図2に 示すような画像を選択するための画像選択用表示部12 (何れも図示せず) 等の外部装置から画像データを受取 と、ネットワーク(図示せず)を介してX級診断装置、 超音波診断装配等の画像協別装配や画像データベース

**るデータ入出力部としての通信部 1.3 と、受取った画像** データを格的する記憶装置としてのメモリ14と、画像 回からの画像データをネットワークを介して通信的 13 他の実施例として、通信的13を用いす直接的にバスで の遺炎値階調変換を行うイメージプロセッサ(以下、I Pと記す)15と、を有する。なお、奥施例では外部装 で受取るよう画像選択・収集部10を構成しているが、

揮発性メモリ又はバックアップ電源を備えた記憶部とし 【0014】また、画像表示体20はEPROM等の不 結合し収集するものもある。

サイズもほぼイメージャーフィルムと同様であり、医師

22と、アドレス発生部23と、電源部24と、表示部 ての表示メモリ21と、表示メモリのバックアップ電源 としての画像表示師25と、を有している。

U11の画像データ転送要求により要求された画像の画 **示部(操作部)12に示される画像リスト等から画像表** CPU11は通信部13を介してネットワークに接続し や画像データベース等の外部装型に画像データの転送を 象データをネットワークを介して画像表示装置 1に転送 リ14に格納した後、IP15で遺炎値階調変換を行い 画像表示体20の表示メモリ21に告き込む。表示メモ 【0015】図1において、オペレータは画像選択用表 F体20に表示する画像を図2に示すキーボード18で ているX級診断装型、超音波診断装配等の画像撮影装置 要求する。ネットワークに接続している外部装置はCP する。転送された画像データは通信部13で受取りメモ **盤択する。オペレータによる画像の避択が行われると、** )2 1はバックアップ電源22を有している。

み出しアドレスを発生し画像データを制御情報と共に画 から電源供給を受けており画像データの視覚的表示を行 2 4から虹湖の供給を得て、投示メモリ21のメモリ説 象表示部25に送出する。画像表示部25も電源部24 [0016]アドレス発生部23は電源部(太陽電池)

【0017】上記により画像表示を行った後は、図2に 示すように、画像表示装置1の本体から画像表示体20 は単独で表示された画像を維持できるので、図3に示す に複数の画像保存部20-1、20-2、・・・、20 を取り外して(又は、抜き取って)も、画像表示体20 み、あたかもイメージャフィルムを並べて観影するよう ように複数の画像保存部をシャーカステンに並くて挟 一6を読形することが出来る。

【0019】また、図2Bは図2Aの画像表示装配1の 24を含む回路部28と回路部28と接続し画像を表示 されており、バス接続配極26は画像表示装置1の本体 **保持部20の厚さは約1ミリ(㎜)程度であり、縦横の** と、本体から取り外した画像表示体20の例(図2)を 8、画像保存部20、キーポード18及びポインティン 我示体20はバス接続電極26と、表示メモリ21、バ ックアップ電源22、アドレス発生部23及び太陽電池 **する画像表示部としての透過型液晶ディスプレイ25を 肖入した薄い硬質プラスチック製の保護板27とで構成** 本体から取り外した画像表示体20を示している。画像 **ご疳脱自在に挿入するよう形成されており、画像表示装** 翌1の本体に挿入しているときにはバス接続電極26と タが操作しやすいように並設された表示画像選択画面 1 アデバイス (例えば、マウス等) 19が示されている。 **示し、図2Aでは、画像表示装型1の本体にはオペレ-**[0018] 図2は画像表示装配1の本体(図2A)

**にとってはイメージャーフィルムと回じような極気だシ** ャーカステンに挟んで扱い得る。

した時、表示体20の表示メモリ21及び画像表示部2 収集的 10から画像データを送出して画像を扱示させる [0020]また、本体部から切り離された投示体20 は電源部24の電源を基に駆動される。そして、表示体 20を再び画像表示装置1の本体部に挿入して、バス接 統電極26が画像表示節のバス電極(図示せず)と接続 5の表示画像は消去される。画像表示装置1の本体部に セット (挿入) した表示体20に対しては、画像選択・ ことが出来ることはいうまでもない。

な場所に設けてもよい。この場合、表示メモリ21のパ 消去するの消去スイッチ (ボタン)を投示体20の適当 ックアップ電源22の電源スイッチと電源部24の電源 [0021]なお、上記に限らず、例えば、投示メモリ 21の画像データ及び/または画像表示部25の画像を スイッチは逆動するように 1 個のスイッチで共用いても よいし、別々に設けてもよい。 電源スイッチを別々にし た場合は、一旦画像表示部の画像を消去しても再び同じ 画像を表示することが出来る。

例の構成を示すプロック図であり、図5は図4の画像装 示装置1の本体と本体から取り外した画像表示体20の 例である。図4及び図5において同じ記号は実施例1と 【0022】図4は本発明の画像表示装置1の他の実施 同じ構成であることを怠味している。

20単独で画像表示部に表示する画像を選択できるよう [0023] 本実施例と実施例1との相違は、画像表示 画像選択を行うための情報として画像選択・収集部10 像)を画像表示体20,に送出じ、画像表示体20,を 画像表示装置1の本体から取り外した後でも画像表示体 体20,が画像表示装置1の本体から複数枚の画像を受 からは画像データの他に画像選択情報(文字及び協小画 け付けて画像の表示選択を行うことが出来る点である。 に構成した点である。

の本体から複数の画像のデータ及び画像情報を受取って 格納する表示メモリ21,と、投示メモリ21,に格納 の構成に付加して構成している。 表示メモリ21'のデ イレクトリ情報G、画面1、画面2、・・・、画面16 32と、画像選択スイッチ31の選択結果を信号として は表示メモリ21, に格納されている画像情報及び複数 [0024] 図4において、画像表示体20, は、図1 の表示メモリ21に代えて図5Aに示す画像表示装型1 されている画像情報を選択する画像選択スイッチ31、 アドレス発生部に送出する画像選択指示師33とを図1 の画像の画像データを説明上図示したものである。

【0025】画像表示体20、は画像表示装型1の本体 報Gを、例えば、リスト形式で扱示し、医師はその扱示 から複数枚の画像及び画像情報を受け付けて表示メモリ 21,に格斂し、先す、液晶ディスプレイ25に画像位。

を見て画像選択スイッチ31を押して扱示されている画 像を画面G、画面1、画面2、・・・、画面16のIDに - ルさせることも出来る。この場合、医師が画像選択ス イッチ31或いは32を押すと画像遊択指示師33は画 俊指示信号をアドレス発生師23に送出し、アドレス免 21,の画像データのアドレスを発生し、投示メモリ2 1, はそのアドレスの画像データを液晶ディスプレイ2 5に出力し、液晶ディスプレイ25はその画像データを また、画像遊択スイッチ32を押して画面を逆にスクロ 生部23は画像指示信号の位を基に希엄する投示メモリ スクロールして見たい画像の紋形を行うことが出来る。 視覚的に表示する。

が、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、毎 [0028]以上、発明の一英施例について説明した 々の変形実施が可能であることはいうまでもない。 [0027] (発明の効果)以上説明したように本発明によれば、説 影等、画像の観察を行う場合、扱示体を用いることによ

**」ないので読影準備時間が短くなり、また、投示体(投 示媒体)は再利用可能であることからイメージャフィル** 1) イメージャフィルムを用いる場合と比較すれば、イ (一ジャフィルム作成のための協別、現像時間を必要と ムのようなランニングコストが不要である。

アンに投示体を述べて見出くることが出来るので、比較 [0028](1) CRTによる場合と比較すれば、複数 **牧の画像を比較するために複数のCRTを用意したりC** RT画面を分割し小さな画面で現役する必要がなく、あ たかも イメージャフィルム で説別する ようにシャーカス 観察がCRTの場合より行い易い。

【図1】本発明の画像扱示装団の第一の実施例の構成を 【図面の簡単な説明】

【図2】図1の画像表示装置の本体と、本体から取り外 示すプロック図である。 した扱示体の例である

【図3】シャーカステンに並べた複数の扱示体を示す図

【図4】本免明の画像扱示装配の第二の実施例の構成を ボすブロック図である。

【図5】図4の画像表示装型の本体と、本体から取り外 ンた扱示体の例である。

「作中の説配」

0 画像遊択·収集部 像表示装置

データ入出力節(通信部) 短笛母(CPU)

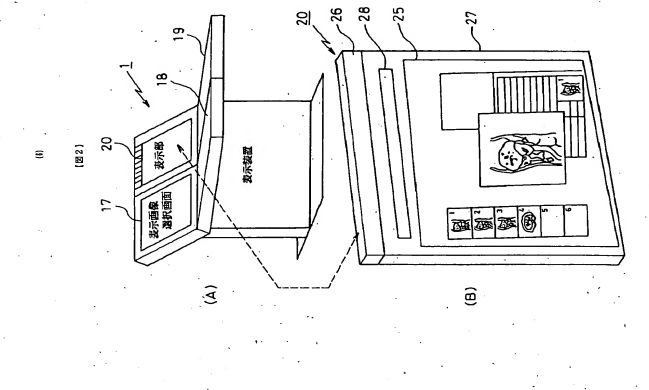
4 記憶装置 (メモリ) 20,

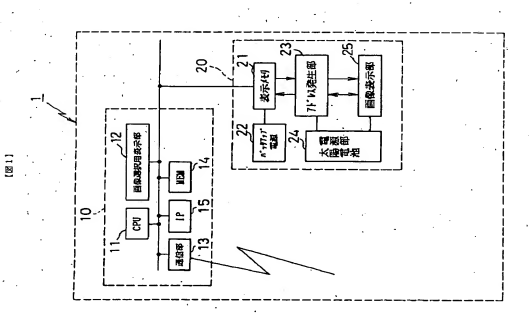
扱示体 (画像数示体) 21、21, 記憶部(扱示メモリ) 2.3 アドレス発生部

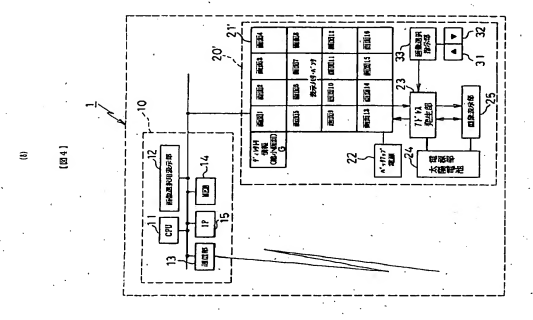
€

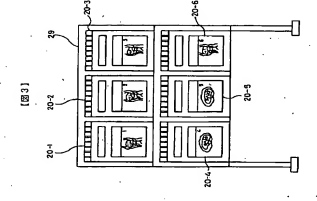
31、32 表示画像選択手段(画像選択スイッチ) 33 画像選択指示的

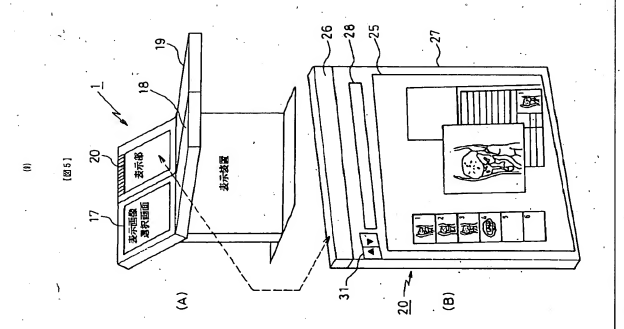
24 配版部 25 投示部 (画像表示部)











庁内整理番号 7507-4C 7311-5G 4331-5G 研究記事 フロントページの税害

技術表示箇所

(51) fal. Cl. 5 A 6 1 B 6/00 G 0 9 G 3/18 5/40